



ZX4 涡旋仪

涡旋仪，涡旋速度可调，有连续模式和红外感应点触模式。



红外传感器，涡旋仪的新理念

ZX4涡旋仪采用高度创新的专利红外感应技术，可减少重复性劳损。
有红外感应点触模式和连续模式可选。

- 当红外传感器检测到试管时，自动开启涡旋（VELP 专利）
- 红外传感器和连续模式
- 电子控制转速高达3000rpm
- 高科技聚合物机身具有最佳的耐化学性
- 以锌合金为基体拥有出色的稳定性
- IP42 防护等级，防止颗粒和液体进入
- 无需压力，不会产生肌肉劳损



仪器 - 编码

ZX4 *	100-240 V / 50-60 Hz	F202A0280
ZX4 & 平台 **	100-240 V / 50-60 Hz	SA202A0280

*包含: 混匀杯状垫

**包含: ZX4红外感应涡旋仪, 泡沫架-用于n°19微量样品瓶1.5毫升-Eppendorf®, 可定制的软泡沫顶部配件, 小型橡胶支撑板Ø50 mm, 混匀杯状垫

技术参数

机身材料	锌合金和技术聚合物
辅助方式	4个防滑橡胶脚
操作模式	红外感应点触模式和连续模式
速度设置	模拟
速度控制	电子
涡旋速度	0 - 3000 rpm
轨道直径	4.5 mm
电子保护等级CEI EN 60529	IP 42
功率	15 W
重量	2.7 Kg (5.9 lb)
尺寸 (宽X高X深)	150x130x165 mm (5.9x5.1x6.5 in)



We reserve the right to make technical alterations
We do not assume liability for errors in printing, typing or transmission

DESIGNED AND MANUFACTURED IN ITALY



ITALY - HQ
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB) Italy
Tel. +39 039 628811
velpitalia@velp.com

INDIA
velpindia@velp.com

USA
155 Keyland Court, Bohemia
NY 11716 - U.S.
Tel. +1 631 573 6002
velpusa@velp.com

CHINA
Xinlong Rd Building 28, Lane 1333
Shanghai city - China
Tel. +86 180 1755 7329
velpchina@velp.com

VELP Official Partner